

## **Pengaruh NPM dan ROA terhadap Harga Saham di Perusahaan Otomoti dan Komponen di Bursa Efek Indonesia**

**AKHMAD FARUQ**

(Pembimbing : Natalistyo TAH, M.SI., Ak., CA)  
*Akuntansi - S1, FEB, Universitas Dian Nuswantoro*  
*www.dinus.ac.id*  
*Email : 212201302549@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Harga saham sangatlah penting untuk perkembangan suatu perusahaan karena dapat mencerminkan kemampuan suatu perusahaan. Penelitian ini meneliti pengaruh net profit margin dan return on asset terhadap harga saham. Dalam penelitian ini, sampel yang digunakan yaitu berjumlah 50 perusahaan otomotif dan komponen pada tahun 2013-2016. Pemilihan sampel ini menggunakan purpose sampling. Jenis data yang digunakan yaitu data sekunder antara lain Laporan Keuangan Tahunan tahun 2016. Metode analisis data yang dilakukan adalah uji normalitas, uji autokorelasi, uji multikolonieritas, uji heteroskedastisitas, uji t dan uji f. Metode analisis penelitian ini menggunakan regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel net profit margin (NPM) dan return on asset (ROA) memiliki pengaruh yang signifikan terhadap harga saham.

Kata Kunci : Net Profit Margin (NPM); Return On Asset (ROA); Harga Saham

## **The Influence of NPM and ROA on Stock Price of Automotive Components Companies in Indonesia Stock Exchange**

**AKHMAD FARUQ**

(Lecturer : Natalistyo TAH, M.SI., Ak., CA)

*Bachelor of Accounting - S1, Faculty of Economy & Business,*

*DINUS University*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 212201302549@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

Stock price is very important for the development of a company because it can reflect the ability of a company. The study examined the effect of net profit margin and return on asset on stock prices. The samples used were 50 automotive component companies over the period 2013-2016. The sample selection used purpose technique sampling. Types of data used were secondary data, among others, Annual Financial statements of 2016. Data analysis methods performed were normality test, autocorrelation test, multicollinearity test, heteroscedasticity test, t test and f test. The analysis method of the study used multiple linear regression. The results showed that the variables of net profit margin (NPM) and return on assets (ROA) have a significant influence on stock prices.

**Keyword** : Net Profit Margin (NPM); Return On Assets (ROA); Stock price